DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

8894765

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921 <No. of Patents: 001>

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921

MANUFACTURE OF CERAMIC BOARD (English)

Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Author (Inventor): KATSUBE SEIJI; NAKAGAWA NORIKO; OKAMOTO MITSUHIRO;

IWASE NOBUO

Priority (No, Kind, Date): JP 8864048 A 880317 Applic (No, Kind, Date): JP 8864048 A IPC: * H05K-003/40

Derwent WPI Acc No: ; C 90-150179 JAPIO Reference No: ; 130568E000065 Language of Document: Japanese

.---

平1-236694 四公開特許公報(A)

filnt. Cl. 4

識別配号

庁内密理番号

❸公開 平成1年(1989)9月21日

H 05 K 3/40

K-8727-5E

行査網求 未開求 開求項の数 1 (全6 頁)

セラミツクス基板の製造方法 60発明の名称

> 创符 頭 昭63-64048

昭63(1988)3月17日 顧 忽出

成 明 者 膀 部 何発 子 法 中 Ш 勿発 明 者 弘 本 光 岡 明 者 何発 男 明 者 岩 湖 個発

神奈川県川埼市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社奥芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

株式会社東芝 の出 頭 人 弁理士 鈴江 武彦 倒代 理

外2名

В

1. 発明の名称

セラミックス昼板の図路方法

2、特許面求の范围

スルーホールを有するセラミックスシートに 形成されたスルーホールに収録ペーストを充収す る方法であって、多孔質板の上に、 セラミックス シートのスルーホールに対応した位口に吸引孔を 有する吸引版を自ねて配設し、この吸引版の上に スルーホールを右するセラミックスシートをQせ、 次いで的足多孔口板および前足吸引板の吸引孔を 過して的記セラミックスシートのスルーホールに 空気吸引力を作用させながら、前紀このセラミッ クスシートの上回でスクリーン印刷を行ない口質 ペーストを切足セラミックスシートのスルーホー .ルに充収することを特別とするセラミックス基版 の望過方法。

3. 現明の終口な幾明

(異明の目的)

(亞瓜上の利用分野)

本晃明はスルーホールを有するセラミックス はほの母政方法に関する.

(提及の技術)

セラミックス基値は囲路基値に広く使用され、 多口回路は板にも使用されている。このセラミッ クス名の回路は低は、上下西に負迫するスルーホ ールを形成したセラミックスシートを用口し、こ れら各セラミックスシートの上面に印体ペースト により所定パターンの切体目を形成するとともに、 スルーホールに切めを充切してセラミックス最板 を団作し、このセラミックス最低を収収用以して 上下に私囚して協合し、各セラミックス基版のス ルーホールに充坦したり体ペーストで上下周のセ ラミックス品値の心体口を貸引的に根拠すること により以及したものであり、収別な立体配切を可 位として回路は板として高記配化を図ることがで 88.

このセラミックス多四国国都領に収用するセラ ミックス昼頃は、セラミックスシート(グリーン シート)にアレスによりスルーホールを形成し、

特開平1-236694(2)

その役でスクリーン印刷によりセラミックスシー トの上頭に口冠ペーストを設布して以体層を形成 するとともに、回じくスクリーン印刷によりスル - ホールに20 体ペーストを充収して20 作している。 そして、セラミックスシートのスルーホールに ペーストを充収する切合には、次の方法が採用さ れている。すなわち、セラミックスシートのスル - ホールと向じ位目に、スルーホールよりやや大 臣の吸引孔を形成した金巳田の吸引板を用意し、 この吸引板を印刷台に形成した孔田に水平に配設 するとともに、印刷台の下部に孔郎を回おう吸引 フードを配設し、この吸引フードを吸引数反に接 続した数回を使用する。そして、セラミックスシ - トを吸引板の上に似せ、吸引数以を駆励して吸 引フードの内部の空気を吸引することにより吸引 板の下方から吸引板の吸引孔を沿してセラミクッ ス材シートのスルーホールに空気吸引力を作用さ せながら、セラミックスシートの上面でスクリー ン印刷を行なってセラミックスシートのスルーホ

気吸引力によりペーストをスルーホールの内閣に 吸引して確実に充因しようとするものである。

(発明が原決しようとする以前)

しかして、このように切体ペーストをセラミ ックスシートのスルーホールに充塡する方法におり いては次に述べる問題がある。すなわち、吸引装 旦を駆励して吸引フードの内部の空気を吸引する **坦合に、フードの内部の空気が吸引する**収合いが 部分的に見なり、フード中央部の役引力が外周部 の及引力に比較して大きいことがある。このため、 吸引板の吸引口を介してセラミックスシートのスト ルーホールに作用する吸引力も不均一になり、こ れに伴いセラミックスシートのスルーホールにベ - ストを充塡する度合が不均一になり、シート中 "央 郎 の ス ル ーホ = ル・に ペ ー ス-ト が 充 頃 する 度 合 い= が外周部のそれに比較して高くなることがある。 このように各スルーホールのペーストの充壌状態 が不均一なセラミクッス器板を使用すると、セラ ミクッス多層回路整板の倡領性を低下させること になるこ

本見明は前記回旬に基づいてなされたもので、セラミックスシートの全体にわたるスルーホールに均一に勾取ペーストを充以することができる協筑性に囚れたセラミクッスが彼の関連方法を提供することを目的とする。

- ルにペーストを充収する方法である。これは空

【発明の収成】

(以四戸は決するための手段と作用)

ものである.

すなわち、吸引質回により外部の空気をセラミックスシートのスルーホールおよび吸引孔の吸引孔を促てポーラスガラスなどからなる多孔質体の内部に存在する多位の気孔を添して吸引することにより、セラミクッス 甚近の全体のスルーホールに均一に空気吸引力を作用させて、各スルーホールに均一に充収することができる。

(IR (A))·

以下本発明の交流例を図面をお照して説明する。

本発明の製造方法の一項施例を到1回を参照 して説明する。

この交換例は、上下回に自過する複数のスルーホール2を並べて形成した例えばALNからなるセラミックスシート1を対象としてスクリーン印刷を行なうものである。スルーホール2の直径は例えば100μο である。

まず、セラミックスシート1に対して印刷を 行なうための治員として、多孔製質11と吸引板

12を用口する。多孔又伝11は例えばポーラス ガラスを用いて仮形に形成したもの、あるいは多 孔住セラミックスを用いることができ、これらは ポリウレダ分オームにスダリー状で含むさせ俎R するなどの方法により囚作されており、その内部 には息放の刃辺した気孔が全体にわたり均一に分 敢して存在している。なお、この多孔只板11は セラミックスシートより小さな長さおよび晒寸法 で形成されている。吸引板12はステンレス釘な どの金囚からなるもので、セラミックスシート1 に形成したスルーホール2の舀投と同じ大きさ又 はそれ以上の大きさの直径を持つ複数の吸引孔 1 3 が、セラミックスシート 1 の各スルーホール 2と対応する位置に夫々並べて形成してある。こ の吸引孔13は江堰が開えば2004mのもので、 吸引板12に対してエッチングを応すことにより 形成してある。なお、吸引板12は多孔質板11 と周じ大きさのものである。

そして、多孔以板11と吸引板12はスクリーンの切岐目の印刷台14に回ねて水平にセットす

スシート 1 の各スルーホール 2 を吸引版 1 2 の各吸引形 1 3 の上方に位口して対向させ、両方の各孔 2、1 3 が投系に辺辺するようにする。

そして、吸引数包を駆励してホース20を介し、 て吸引フード18の内部に吸引力を作用させる。 これにより印筒台14の各シート吸引孔17に空 気吸引力が作用してセラミックスシート1を印刷 台14の上面に固定する。また、吸引フード18 の内国に作用する吸引力により吸引フード18の 外部の空気がセラミックスシート1の各スルーホ - ル2および吸引版12の各吸引孔13を泊り、 さらに多孔贝伝の内邸に存在する気孔を狙って吸 引フード18の内部に吸引される。ここで、多孔 買は11は内部全体にわたり均一に分配して多位 の気孔が存在している。このため、セラミックス シート1のスルーホール2と吸引低12の吸引孔 13を泊り日政の点に分取して多孔目511に日 入して8た型気は、多孔口袋11の内部全位に分 取して存在する気孔を滔ることにより、多孔口伝 11の内国全体を均一に分取して沿辺する。そし

このように単位してセラミックスシート1のス ルーホールに切びペーストを充塡するスクリーン 印閉を行なう。セラミックスシート1を印刷台 14の上面に促せ、この上面に卸出している吸引 板12の上面に配口する。この哲合、セラミック

そして、セラミックスシート1のスルーホール2の配回に応じたパターンを持つスクリーン21をセラミックスシート11の上方に配回し、スクリーン21の上にタングステンペーストなどの印で、スキージ23でスクリーン21をセラミックスシート1の上回に行けな

がら怒回させることにより、スクリーン21上の ペースト22をセラミックスシート1の各スルー ホール2に囮次舁し込み充以する。セラミックス シート 1 の各スルーホール 2 には吸引質回による 殴引力が作用しているので、スキージ23により 各スルーホール2に押込まれた切りペースト22 は、さらにほ引力により各スルーホール22の内 日に受引されて充切される。この日合、各スルー ホール2には充分な大きさの吸引力が夫々均一に 作用しているので、各吸引孔 13 旬に夫々ペース ト22が孔内邸全体に充分充以される。すなわち、 各スルーホール2にペースト22がパラツキなく ラミックスシート1のスルーホール2に対して作 用する吸引力は、スルーホール2の内部に取足べ - スト22が充分充以でない、且つ吸引板12の 吸引孔13までペースト22が不要に充収されな い大ささとする。

また、吸引力によりセラミックスシート1に加 わる何日を吸引成12だけでなく多孔質板11と

祖合わせて负担しているので、吸引返12はそれ のみセラミックスシート1に加わる荷昼を負担す る哲合に比似して毎月を小さく出来る。そして、 吸引飯12に対してエッチングを趋して吸引孔 13を解皮食く形成することが可能となる。この エッチングはスクリーン21とを作成する時に四 じパターンマスクを使用して行なうことができる。 このため、セラミックスシート1のスルーホール 2に対して正阳に位記を合わせて吸引孔13を辩 Ω 且く形成でを吸引板12とセラミックスシート 1とを回ねた日合に、吸引孔12とスルーホール・ 2との位回ずれがなく、吸引孔13からスルーホ ール2に冠又に吸引力を作用することができる。 妊 系の吸引 仮 12は一枚で セラミックスシート 1 の荷目を負担しているので、彼尽を大きくする必 遅があり、エッチングによる孔明け加工をするこ とができない。このため、従来は吸引板12に対 して梱扱加工により吸引孔13の孔明けを行なっ ていちが、このむ合にはエッチングに比較して加 エ和皮が劣り取り、セラミックスシート1のスル

ーホール2に対して初交に吸引力を作用させることができない。

なお、多孔母被1の材質はボーラスガラス、多孔性セラミックスの他にスポンジメタルなどの他のででは、なた、 吸引板 12 は女質的のものに限定されず、 例えば吸引 仮こ でがなの 吸引 孔を形成して おき、 セラミック ストーのスルーホール 2 に 位口に 応じて 不 Q なものを 疑問などの 充収材料で 対似して 必要なものの みを使用する幻 成にしてもよい。

ム33を下降させて、この上ラム33に取付けた パンチ34で打扱むスルーホール2を形成する。 打扱かれたセラミックスシート1の邱分1aは母 台31のパンチ孔32に窓下して吸引され外部に 貸出される。また、上ラム33にはゴムからなる スカート形の抑えカバー35が取付けてあり、上 ラム33が下段する時に一位に下段してセラミッ クス1の上面に根はしてパンチ34が打扱くセラ ミックスシート1の部分を周囲から引い、スルー ホール2を打塩を形成する時にスルーホール2の 昭分から見生するゴミが周囲に拡放せず、 路台 31のパンチ孔32に吸引できるようにしている。 しかしながら、パンチ孔32に作用する吸引力だ けでは、打抜き時に発生したゴミをスルーホール 2から囚貸に取除くことが囚殺であり、スルーホ -ル2の内閣にゴミが付引したままのことがある。 そこで、周えば見えカパー35に空気吹込み口 36を形成し、この空気収込み口36を囲示しな い加圧数区に投収しておき、パンチ34がセラミ ックスシート1にスルーホール2を打伍を形成し

特開平1-236694(5)

でセラミックスシート1から離れた瞬間に、加圧 接置で加圧された空気を空気吹込み口36から押 えカバー35の内部に吹込み、セラミックスンー ト1に打抜き形成されたスルーホール2の内の 付着しているゴミを加圧空気により吹飛ばして 台31のパンチ孔32に落下させる。このように するとセラミックスシート1にスルーホール2を 特成及く且つ情帯に形成することができる。

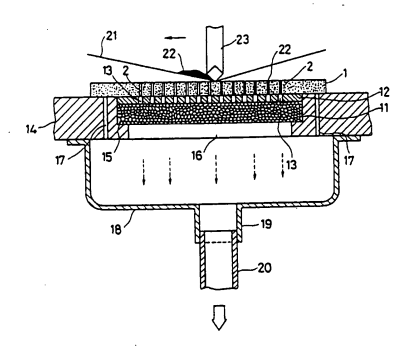
[発明の効果]

以上説明したように本発明のセラミックス甚 仮の製造方法によれば、セラミックスシートに形成した複数の各スルーホールの内部に、導電ペーストを夫々均一且つ充分な量をもって充塡することができ、スルーホールの内部で断絶が無い信頼性が高いセラミックス基板を歩留り良く得ることができる。

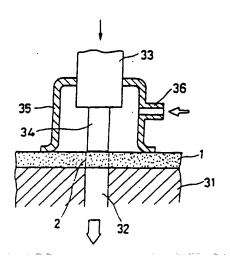
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の製造方法の一実施例を示す 説明図、第 2 図はセラミックスシートにスルーホ ールを形成する工程を示す拡大説明図である。 1 … セラミックスシート、2 … スルーホール、 1 1 … 多孔質板、1 2 … 吸引板、1 3 … 吸引孔、 1 4 … 印刷台、1 6 … 関口部、2 1 … スクリーン、 2 3 … スキージ。

出朝人代理人 弁理士 鈴 红 武 彦



शर 1 🕅



第 2 図